

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1992. “*Non automatic/Weighing Instrument*” . OIML R76-1.Part 1: *Metrologi and technical requirements – Tests .The International Organization of Legal Metrology*, Paris
- Anonim, 1993. “*Non automatic/Weighing Instrument*”. OIML R76-2, Part 2: *Test report format. The International Organization of Legal Metrology*, Paris
- Anonim, 2010. Surat Keputusan Direktur Jendral Perdagangan Dalam Negeri No. 31 Tentang Syarat Teknis Timbangan Bukan Otomatis.
- Anonim, 2010. Surat Keputusan Direktur Jendral Perdagangan Dalam Negeri No. Tentang Anak Timbangan Ketelitian Biasa dan Khusus.
- Anonim, 2011: Instruksi Kerja Kalibrasi Timbangan Elektronik
- Ahzid, (2014): *Definisi Kalibrasi*. Modul mata kuliah kalibrasi dan standardisasi
- Harsojo, 2012: *Kajian Kalibrasi Timbangan Analit dengan Penjaminan Mutu ISO 17025*. Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Hayu, R. 2010: *Analisis Ketidakpastian Kalibrasi Timbangan Non -Otomatis dengan Metoda Perbandingan Langsung Terhadap Standar Massa Acuan*.
- Marliani Sri, R. 2015: *Penentuan Limit Of Performance (LOP) Timbangan Elektronik TYPE XP 203 S*. Jurnal Informasi Pusat Pengembangan SDM Kemetrolgian Volume 2 No.2 Tahun 2015
- Sanusi,A. dkk, 2014: *Kalibrasi Timbangan*. Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan IPA Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Tawarys, I. 2014: *Timbangan Elektronik Pengujian Repeatability, Eksentrisitas dan Kebenaran*. Jurnal Informasi Pusat Pengembangan SDM Kemetrolgian Volume 1 No.3 Tahun 2014